# HOTTE ASPIRANTE MANUEL D'UTILISATION



**NUTY** 



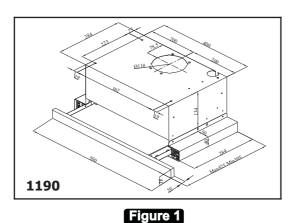
# Appareil fonctionnant avec un interrupteur à glissière



Appareil fonctionnant avec une commande tactile

- 1) Panneau avant
- 2) Panneau de commande
- 3) Filtre à huile (cassette en aluminium)
- 4) Éclairage

Photo 1



Merci beaucoup!

Cher client,

Nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez par l'acquisition de cette hotte SILVERLINE.

Cet appareil est conçu de façon à répondre aux exigences de l'usage privé à domicile.

Nous vous prions de respecter attentivement cette notice d'emploi, qui est la base de toute utilisation/manipulation de la hotte.

Cet appareil est conforme aux conditions européennes de sécurité selon la réglementation CE.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages aux personnes et objets qui sont la conséquence d'une installation, utilisation ou manipulation erronée ou incorrecte de l'appareil.

Le fabricant se réserve le droit d'effectuer des modifications de modèle éventuellement nécessaires au niveau des types d'appareil. Ceci concerne des modifications relatives à une utilisation plus agréable, la protection de l'utilisateur et de l'appareil ainsi que des adaptations aux standards techniques actuels.

Au cas où, malgré notre contrôle qualité approfondi, vous auriez des réclamations à formuler, nous vous prions de vous adresser à notre service après-vente.

Veuillez conserver ce mode d'emploi en un lieu facilement accessible.

Votre équipe SILVERLINE

Vous po uvez join dre notre service a près -vente sous le numéro s uivant:

Societe Francaise de Garantie Impasse Evariste Galois Cs 30001 13106 Rousset Cedex

Hotline tel: 04 88 78 89 00

Mise à jour: 28/01/2014

Par e-mail: sfg@sfg.fr

© Toute reproduction ou publication partielle est interdite.

# AVERTISSEMENTS ET MESURES DE SÉCURITÉ

- \*Ce produit est conçu pour usage domestique.
- \*La tension d'utilisation de votre appareil est de 220-240 Volts~50 Hz
- \*Une prise de terre est utilisée sur le câble du réseau électrique de l'appareil. Ce câble doit être absolument branché à une prise reliée à la terre. +
- \*Toutes les installations électriques doivent être effectuées par un électricien qualifié.
- \*Une installation effectuée par une personne non qualifiée pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil, ou un endommagement de l'appareil et des accidents.
- \*Le câble d'alimentation électrique ne doit pas être pincé ou tordu pendant l'installation. Le cordon électrique ne doit pas être installé près des cuisinières au risque de fondre et de causer un incendie.
- \*Ne branchez pas votre appareil avant d'en avoir terminé l'installation..
- \*Gardez la fiche dans un endroit accessible afin de pouvoir la déconnecter en cas de danger.
- \*Ne touchez pas les lampes lorsqu'elles sont restées allumées pendant longtemps Étant donné qu'elles sont chaudes elles pourraient vous brûler la main.
- \*Les hottes aspirantes sont conçues pour être utilisées pour un usage domestique de cuisine normale. Si elles sont
- utilisées à d'autres fins, une panne pourrait survenir et dans ce cas, elles ne seront plus sous garantie..
- \*Respectez les règles et consignes en vigueur en matière d'installation de la sortie d'air. (Cet avertissement ne s'applique pas à l'appareil utilisé sans cheminée.)
- \*La cuisson des aliments à flamber ne doit pas être réalisée sous l'appareil.
- \*Démarrez votre appareil après avoir posé la casserole, la poêle, etc. sur la plaque. Sinon, la température élevée pourrait entraîner la déformation de certaines parties de votre appareil.

- \*Avant de retirer la casserole, la poêle, etc., de la plaque, posez leur couvercle dessus.
- \*Ne laissez pas de l'huile chaude sur la plaque, car les casseroles qui contiennent de l'huile chaude peuvent s'enflammer.
- \*Faites attention aux rideaux et protections pendant la cuisson d'aliments comme les fritures car l'huile peut sauter.
- \*Assurez-vous que les filtres sont convenablement changés Les filtres qui ne sont pas changés en temps opportun pourraient causer un incendie puisqu'ils sont maculés d'huile.
- \*N'utilisez pas les matériaux filtrants qui ne sont pas ignifuges à la place du filtre.
- \*N'utilisez pas votre appareil sans filtre en aluminium; Ne retirez pas les filtres lorsque l'appareil est en marche.
- \*En cas de flammes, coupez l'alimentation de l'appareil et des appareils de cuisson (Pour couper l'alimentation de l'appareil, ,il suffit de le débrancher de la prise).
- \*Votre appareil pourrait causer un incendie si le nettoyage n'est pas effectué périodiquement.
- \*Coupez l'alimentation de l'appareil avant de procéder à l'entretien. (Arrêtez l'alimentation de l'appareil en le débranchant)
- \*Lorsque la hotte et les appareils fonctionnant avec une énergie autre que l'électricité sont utilisés au même moment, la pression
- négative dans la pièce ne doit pas être supérieure à 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar)
- \*Si un appareil fonctionnant avec du carburant ou un combustible gazeux se trouve au même endroit que votre hotte, le conduit d'échappement de cet appareil doit être totalement isolé de son volume et être de type hermétique.
- \*Lorsque la cheminée est branchée à votre appareil, utilisez des conduits de 150 mm ou 120 mm de diamètre. Les raccords de tuyaux doit être le plus court possible avec le minimum de coudes.

\*Il faut tenir le matériel d'emballage hors de la portée des enfants car il pourrait se révéler dangereux pour ces derniers.

\*Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec l'appareil. Il faut interdire aux enfants d'utiliser votre appareil.

\*Si le câble d'alimentation électrique est endommagé, il doit être changé par son fabricant, son agence d'entretien ou un personnel spécialiste du même rang pour éviter toute situation dangereuse. \*En cas de flamme, arrêtez l'alimentation de la hotte puis les appareils de cuisson et couvrez la flamme. N'utilisez jamais de l'eau pour l'éteindre.

<u>Utilisez un fusible « MAX 6 A » lors de</u> *l'installation pour votre sécurité.* 

- « ATTENTION : Les parties accessibles peuvent devenir chaudes lorsqu'elles sont utilisées avec un appareil de cuisson.
- « L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants, des personnes présentant des capacités, physiques sensorielles ou mentales réduites ou des personnes qui manquent d'expérience et des connaissances, à moins qu'on leur en ait confié la surveillance ou donné des instructions ». Avertissement relatif au transport et à la manutention.

# Avertissement relatif au transport et à la manutention.

- \*Tout matériau utilisé pour l'emballage de votre appareil est recyclable.
- \*Veuillez respecter les signes inscrits sur la caisse de l'appareil pendant le transport.
- \*Servez-vous des poignées fixees les côtés de la caisse pour porter votre appareil.

#### Si vous souhaitez transporter l'appareil :

- \*Conservez l'emballage d'origine.
- \*Transportez votre produit dans sa caisse d'origine ; respectez les signes relatifs au transport inscrits sur la caisse contenant l'appareil.

#### S"il n'y a pas d'emballage d'origine ;

- \*Ne placez pas de matériel lourd sur la hotte de cheminée.
- \*Évitez de donner des coups sur la surface externe de l'appareil.
- \*Emballez votre appareil de façon à éviter des dommages.

#### Installation, retirer votre appareil de son emballage :

- \*Vérifiez que votre appareil ne présente aucune déformation.
- \*Les dommages et pannes liés au transport doivent immédiatement être signalés au responsable du transport.
- \*Si vous remarquez un dommage sur votre appareil, veuillez contacter votre fournisseur.
- \*Ne laissez pas les enfants jouer avec le matériel d'emballage !

#### Accessoires standards

# Sortie en plastique (Photo 2)

La sortie en plastique montée sur la sortie d'air de la hotte aspirante



Photo 2

# Emplacement de l'appareil :

Après avoir installé votre appareil, la distance doit être de 65 cm au moins entre la hotte et la plaque électrique et de 75 cm au moins entre la hotte et les plaques à gaz. **Figure 2** 



# Installation, retrait de l'appareil de son emballage :

\*Vérifiez s'il y a une quelconque déformation sur votre appareil.

\*Les pannes et dommages liés au transport doivent être immédiatement reportés au responsable du transport

\*Si vous constatez un dommage, veuillez le signaler au fournisseur.

\*Ne permettez pas aux enfants de jouer avec le matériel d'emballage!

#### ASSEMBLAGE SOUS LE PLACARD

4 trous sont percés sur la plaque en bois sous le placard selon le modèle d'assemblage.

Un trou de sortie de cheminée de 130 mm de large est fait sur cette plaque en bois selon le modèle d'assemblage.

#### INSTALLATION SUR LEPLACARD

À l'aide des vis de 3,5 x45 contenues dans le jeu de montage, fixez la hotte aspirante sur le placard. Assurez- vous que lorsque vous tirez la glissière le panneau avant ne touche pas les battants du placard. (Figure 3-3a)





#### FIXATION DE LA COLERETTE CHEMINÉE EN PLASTIQUE :

Fixez la cheminée en plastique qui se trouve dans votre hotte aspirante. (Photo 3)



Photo 3

Cherchez un tuyau en aluminium et connectez-en une extrémité à la cheminée en plastique de l'appareil et l'autre extrémité à la cheminée de la cuisine. (Photo 4)





Les flexions et les coudes au niveau du tuyau en aluminium diminuent la puissance d'absorption de l'air ; il est important de réduire leur nombre autant que possible.

Photo 4





Correct

Incorrect

Photo 5

# Remplacement des lampes

Arrêtez l'alimentation électrique de la hotte. Retirez le filtre cassette en aluminium. Retirez la lampe défectueuse et remplacez-la avec une nouvelle de la même catégorie. (Veuillez attendre que les lampes refroidissent car elles pourraient vous brûler les mains.)





# Remplacement d'une lampe halogène de 50 W

Pour remplacer les lampes halogènes, tenez la lampe par le bas tout en poussant son support puis tournez-la légèrement dans le sens anti-horaire et enlevez-la par le bas. **Figure 5** 





Mission 8

# Fonctions de l'appareil

Votre hotte peut fonctionner avec ou sans cheminée.

#### Utilisation avec la cheminée

L'appareil doit être connecté à une cheminée qui évacue l'air

vers l'extérieur pendant l'utilisation. Pour atteindre la meilleure performance, assurez-vous que les conduits suivent le chemin le plus court pour le raccordement à la cheminée. Votre appareil est conçu pour une utilisation avec la cheminée.

#### Attention!

La sortie de l'appareil ne doit pas être connectée aux canaux de ventilation qui évacuent aussi les autres fumées.

#### Filtre à charbon actif

Pour permettre à l'air de circuler dans les endroits où la sortie d'air de la cheminée ne peut pas être raccordée à l'extérieur, il est nécessaire d'utiliser le filtre à charbon actif avec votre appareil. Vous pouvez acheter cet accessoire chez des distributeurs agréés et services après- vente.

#### Utilisation du filtre à charbon

Votre appareil est compatible avec deux types de filtres à charbon précis.

Reportez-vous aux informations ci-après relatives à l'utilisation du filtre à charbon.

Avant de procéder à l'installation ou au remplacement du filtre à charbon, vous devez d'abord arrêter l'alimentation de votre appareil. Les filtres à charbon doivent être remplacés par de nouveaux filtres tous les 3 à 5 mois car ils sont utilisés dans des cuisines qui n'ont pas de sortie de cheminée. Les filtres à charbon ne doivent jamais être lavés. Les filtres à graisse doivent être installés dans L'appareil est doté d'une ou 2 lampes et d'un bouton de lampe pour lancer l'éclairage. Il faut tirer sur la glissière pour lancer l'éclairage. l'appareil même lorsque le

filtre à charbon n'est pas utilisé. N'utilisez pas votre appareil sans filtre à graisses.

#### Remplacement du filtre à charbon

Il est nécessaire d'installer 2 filtres à charbon sur votre appareil.

Pour installer le filtre à charbon, placez votre filtre sur les canaux de raccordement du moteur et tournez- le dans le sens horaire.

Pour retirer le filtre, tournez- le dans le sens anti-horaire. (Figure 6-6a)



#### **ENTRETIEN**

- \*Déconnectez l'appareil avant de procéder à l'entretien et au nettoyage.
- \*Le filtre cassette en aluminium retient la poussière et l'huile de l'air.
- \*Lavez toujours le filtre métallique avec de l'eau chaude savonneuse tous les mois ou si possible dans un lavevaisselle (Réglé à 60 °C).
- \*Pour retirer le filtre cassette en aluminium, appuyez sur les loquets élastiques aux extrémités. Après le nettoyage, il ne faut pas le réinstaller avant qu'il ne soit entièrement sec.
- \*Essuyez la surface externe de la hotte à l'aide d'un chiffon humide imbibé d'eau ou d'alcool.
- \*Veuillez éviter le contact des pièces électroniques avec de l'eau ou des substances similaires.
- \*L'utilisation des produits de nettoyage et d'entretien de l'inox disponibles sur le marché permettra de prolonger la durée de vie de votre appareil.

Avertissement : les filtres en aluminium peuvent être lavés dans le lave-vaisselle. La couleur des filtres en aluminium pourrait changer après quelques lavages. Ce changement de couleur est tout à fait normal et ne requiert pas le remplacement du filtre.



Photo 7



Filtre cassette en aluminium lavable

Photo 6

#### Ventilation efficace

Afin d'assurer une bonne ventilation, laissez les fenêtres de votre cuisine fermées.

#### REMARQUE IMPORTANTE

Veuillez faire attention lorsque le produit est utilisé en même temps qu'un appareil qui fonctionne avec de l'air et un combustible (appareil de chauffage, chauffe-eau, etc. alimentés au gaz, au carburant diesel, au charbon ou au bois), car la hotte aspirante peut provoquer un incendie en raison de l'air qu'elle dégage.

Cet avertissement ne s'applique pas à l'utilisation sans cheminée.

	Vérifiez le raccordement électrique. (La tension du réseau électrique doit être comprise entre 220 et 240 V, la hotte doit être branchée à une prise raccordée à la terre.)	Vérifiez le commutateur du moteur. (Le commutateur du moteur doit être à la position MARCHE)	Vérifiez le commutateur de la lampe. (Le commutateur de la lampe doit être à la position MARCHE)	Vérifiez le filtre en aluminium (Le filtre à cassette en aluminum doit être lavé une fois par mois dans les conditions normales d'utilisation.)	Vérifiez les lampes. (Les Lampes doivent être stables.)	Vérifiez la sortie. (La sortie doit être ouverte)	Remplacement du filtre à charbon (Le filtre à charbon doit être remplacé par un nouveau tous les 2 à 3 mois pour les modèles utilisant le filtre à charbon dans les conditions normales)
La hotte aspirante ne fonctionne pas	х	Х					
Les lampes ad'éclairage ne fonctionnentpas	х		х		х		
L'aspiration d'air de la hotte est faible							х
La hotte n' évacue pas l'air vers l'extérieur (pour des pièces qui ne disposent pas de cheminée)				х			х

# Si l'appareil ne fonctionne pas :

# Avant de contacter le service technique :

Assurez-vous que l'appareil est branché et que le fusible du câble électrique fonctionne. N'engagez aucune action qui pourrait endommager votre appareil. Avant de contacter le service technique, vérifiez

votre hotte aspirante conformément au Tableau 1. Si le problème persiste, veuillez contacter votre fournisseur ou le service le plus agréé.

# Pour une bonne utilisation de la hotte de cuisine ;

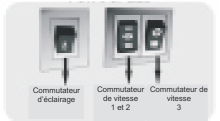
- \*Utilisez des conduits de 150/120 mm de diamètre et le moins de courbes possible lorsque vous effectuez le branchement de la cheminée.
- \*Respectez les périodes de nettoyage des filtres en aluminium et les périodes de changement des filtres à charbon.
- \*Utilisez l'appareil à un régime moyen si la puissance d'aspiration maximum n'est pas nécessaire.
- \* Afin de s'assurer que la ventilation fonctionne correctement, les fenêtres de la cuisine doivent rester fermées.

#### UTILISATION DES BOUTONS À GLISSIÈRE

#### Sélection de la vitesse 2 ou 3

L'appareil est doté de 3 ou 2 options de vitesse de ventilation. La vitesse de ventilation est sélectionnée en fonction de la vapeur de la cuisson ou de la friture. Vous pourrez mettre votre appareil en marche en appuyant sur les boutons de commande situés sur le côté droit du panneau avant. Le moteur commence à fonctionner lorsque vous tirez la glissière et s'arrête lorsque vous la poussez (Facultatif).

# POSITIONS DE L'INTERRUPTEUR À GLISSIÈREPOUR LA VITESSE 3



# POSITIONS DE L'INTERRUPTEUR À GLISSIÈREPOUR LA VITESSE 2



# Éclairage

L'appareil est doté d'une 1 ou 2 lampes et d'un bouton de lampe pour lancer l'éclairage. Il faut tirer sur la glissière pour lancer l'éclairage

#### **DESCRIPTIONS TECHNIQUES SPÉCIFIQUES**

Tension d'alimentation	220-240 V 50Hz
Classe d'isolation du moteur	F
Classe d'isolation	CLASS I

#### Pour une bonne utilisation de la hotte aspirante :

- \*Faites attention aux périodes de nettoyage des filtres en aluminium et aux périodes de changement des filtres à charbon.
- \*Utilisez l'appareil à une vitesse moyenne si la puissance d'aspiration maximum n'est pas nécessaire.
- \*Afin d'assurer une bonne ventilation, les fenêtres de la cuisine doivent rester fermées.

#### 7.3 Déclaration de conformité conformément à la directive CEM

Mise en circulation dans l'UE SCD Luisina La boisinière

35530 Servon sur Vilaine

**FRANCE** 

Tel: +33(0)299002424 Fax: +33(0)299002422

www.luisina.com

**Fabricant:** SILVERLINE Endüstri A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi

Merzifon/Amasya TURQUIE

**Produit:** Hotte aspirante NUTY

Par la présente, nous certifions que le produit mentionné ci-dessus correspond à toutes les définitions de la directive CEM 2004/108/CE.

Le produit mentionné ci-dessus répond aux demandes des directives suivantes:

- Directive relative à la basse tension 2006/95/CE
- Directive CEM 2004/108/CE

